Site internet : www.srpv-poitoucharentes.com
E-mail :srpv.draf-poitoucharentes@agriculture.
gouv.fr
Publication périodique
C.P.P.A.P. n°1664-AD
BSSN n°0294-4693

SPV Toute

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

OUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

## S.R.P.V. POITOU - CHARENTES

Bulletin technique n° 29 du 17 Octobre 2007 (1 page)

**COLZA:** Stade cotylédons à 12 feuilles

#### Petites altises

Des dégâts sont signalés en Charente-Maritime sur des parcelles en cours de levée « stade A : cotylédons ».

Une intervention est nécessaire pour sauvegarder la culture si vous atteignez 30 % des pieds avec piqûres, avant le stade B2.

Utilisez un produit à base de lambdacyhalothrine ou de deltaméthrine autorisé pour cet usage.

#### Grosses altises

Encore une centaine de captures sur les Charentes, ce qui porte le cumul sur la région à 700 insectes piégés.

Seul le vol de 1996 avait été plus conséquent avec 864 captures.

On peut considérer que les **traitements** sont maintenant **inutiles**, et qu'on assiste à la **fin** 

# Pucerons verts - Pucerons cendrés

Les conditions climatiques actuelles sont très favorables au vol des ailés des deux espèces concernées. Les captures à la tour et sur le réseau vigie virose se sont intensifiées cette dernière semaine et confirme une pression de tous les instants, du couple d'aphidaes en parcelles.

Surveillez les parcelles non encore protégées, et intervenez dès que vous avez 20 % des pieds touchés.

Sur les parcelles protégées depuis 15 jours et plus, et qui sont en fin de protection, une surveillance des réinfestations est nécessaire.

# Charançons du bourgeon terminal

Le vol n'a toujours pas débuté.

Attendre pour une éventuelle intervention.

#### Phoma

Quelques macules ont été observées la semaine dernière (Charente-Maritime et Vienne).

La maturation a nettement progressé sur les 2 sites d'observation.

Aucune projection n'a été observée à Biard et Saint Jean d'Angély, par contre le piège dynamique à Chambon a enregistré les premières projections (en faible nombre).

Ne pas intervenir à court terme. Uniquement dans les rares situations à risque maximum (variétés non TPS n'ayant pas atteint le stade 6 feuilles), une intervention sera à envisager en cas de retour de passages pluvieux marqués (non prévus pour l'instant).

#### **CEREALES**: Semis levée

Les premières parcelles levées sont au stade 1 à 2 feuilles (surtout en Vienne).

A surveiller dès la levée.

# MAÏS

# Gestion des résidus

Toujours d'actualité pour limiter la survie des larves de pyrales et sésamies, et le risque mycotoxines.

Dans la mesure où elle est appliquée de façon collective à l'échelle d'une zone, le broyage fin des cannes de maïs et le déchaumage des collets dès la récolte constitue une mesure agronomique indispensable et très efficace :

- le stock larvaire est réduit de façon significative en raison des blessures directes occasionnées, de l'amélioration de l'action de la microflore du sol et de l'exposition au froid plus marquée (pour la sésamie);
- l'inoculum disponiblle pour l'helminthosporiose et les fusarioses est partielllement diminué ;
- la réduction du stock larvaire a un rôle très significatif vis-à-vis du risque mycotoxines de type fumosinines; en effet les larves de pyrales et de sésamie acheminent l'agent pathogène (fusarium moniliforme) jusqu'à l'épi où il va se développer, favorisé par les blessures induites par ces larves.



# COLZA

#### **Pucerons:**

Toujours très présents. Des efficacités parfois modestes (fortes infestations)

### MAÏS

Résidus de récolte :

Gestion adaptée indispensable

P79

D3 5° J°

40830